



Pour diffusion immédiate : 20/04/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ACHÈVEMENT DU PREMIER PROJET MUNICIPAL D'ÉNERGIE SOLAIRE ET DE STOCKAGE SUR L'ÎLE DE LONG ISLAND

*La production d'énergie solaire propre et renouvelable fera du bâtiment du service des parcs de la ville d'East Hampton le premier bâtiment à consommation d'électricité nette zéro, ce qui permettra de réaliser des économies d'énergie*

*Le projet compense les émissions de carbone et aide l'État de New York et la ville d'East Hampton à atteindre leurs objectifs ambitieux en matière d'énergie solaire et de stockage d'énergie.*

*Voir les photos de drone [ici](#) et [ici](#)*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'achèvement du premier projet d'énergie solaire et de stockage d'une municipalité de Long Island, actuellement en cours dans la ville d'East Hampton. Grâce à cette installation sur le toit, le bâtiment du service des parcs sur le campus de l'hôtel de ville est le premier bâtiment de la ville à atteindre l'objectif de zéro émission nette de carbone pour la production d'électricité. Le projet, développé avec la New York Power Authority, soutient l'objectif de l'État de New York de se procurer 70 % de son électricité à partir d'énergies renouvelables d'ici 2030, ainsi que l'objectif de la ville d'East Hampton de n'utiliser que des énergies renouvelables dans tous les secteurs, également d'ici 2030.

« L'énergie solaire est un élément clé des efforts déployés par l'État de New York pour mettre en place un système électrique à zéro émission et atteindre les objectifs climatiques de notre pays, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Avec l'achèvement de ce projet solaire et de stockage, la ville d'East Hampton est la première municipalité de Long Island à s'engager dans une solution qui intègre l'énergie solaire dans les opérations gouvernementales. Nous continuerons à faire des investissements audacieux dans les énergies propres qui créent des emplois, économisent l'argent des contribuables et construisent un avenir plus vert pour tous les New-Yorkais. »

Le système de 165 panneaux est directement relié au réseau de distribution de PSEG Long Island et fournira environ 90 mégawattheures d'énergie par an. Au cours de la

première année, il compensera près de 110 000 livres de dioxyde de carbone, ce qui équivaut aux émissions de dioxyde de carbone produites par plus de 125 000 miles parcourus par une voiture de tourisme moyenne. Le système photovoltaïque de 75 kilowatts produira une énergie propre et renouvelable et chargera une batterie de 137 kilowatts-heure. Il est prévu que 100 % des coûts énergétiques du bâtiment soient compensés par des crédits provenant de l'énergie produite par le système photovoltaïque. Tout crédit énergétique supplémentaire sera alloué à un autre bâtiment du campus de l'hôtel de ville.

**Peter Van Scoyoc, superviseur de la ville d'East Hampton, a déclaré,** « Non seulement ce projet réduira les émissions de carbone et rendra le campus de l'hôtel de ville plus résistant, mais il devrait également permettre aux contribuables de la ville d'économiser au moins 10 000 dollars par an grâce aux crédits de facturation et à la réduction des coûts d'électricité. »

La ville, en collaboration avec la Power Authority, a sélectionné Solar Liberty, une entreprise new-yorkaise, et son partenaire financier pour le projet, Inclusive Prosperity Capital, dans le cadre d'un appel d'offres, pour développer le système de stockage solaire et à batterie. Le système solaire photovoltaïque sera financé par un contrat d'achat d'électricité (CAE) de 20 ans conclu avec Inclusive Prosperity Capital, sans coûts initiaux pour la ville. Un contrat d'achat d'électricité permet également à la ville de bénéficier de compensations de coûts grâce à des crédits d'impôt.

La batterie, qui a été ajoutée sans frais pour la ville grâce à une subvention de NYPA, captera l'énergie et la déchargera sur le réseau en cas de besoin, pendant les périodes où la demande est la plus forte.

**Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la NYPA, a déclaré,** « La Power Authority aide les collectivités locales et les organismes d'État à atteindre leurs objectifs de décarbonisation grâce à des solutions énergétiques innovantes qui réduisent les dépenses, augmentent la résilience et diminuent les émissions de gaz à effet de serre. La ville d'East Hampton ouvre de nouvelles perspectives à Long Island en associant l'énergie solaire et le stockage pour compenser les coûts énergétiques. De tels projets inventifs sont en cours de construction dans tout l'État et contribueront à faire progresser New York vers ses objectifs en matière d'énergie solaire et son objectif audacieux d'un système électrique à 100 % sans émissions d'ici 2040. »

La NYPA a recommandé l'installation du système dans le cadre des efforts déployés par East Hampton pour atteindre l'objectif de 100 % d'énergies renouvelables. Les services de conseil en ressources énergétiques distribuées de la NYPA ont joué le rôle de conseiller tout au long de la mise en œuvre. Le projet soutient également les objectifs agressifs de l'État en matière d'énergie solaire et de stockage de l'énergie pour lutter contre le changement climatique, qui comprennent la réalisation d'au moins 10 gigawatts d'énergie solaire distribuée d'ici 2030.

La Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, NYSERDA s'est engagée à verser près de 35 000 dollars au projet dans le cadre de son [Programme de stockage d'énergie au détail](#), qui fournit un financement aux clients commerciaux pour le stockage d'énergie autonome, connecté au réseau, ou pour des systèmes associés à une production propre sur site, nouvelle ou existante, telle que l'énergie solaire. L'approche globale de New York en matière de stockage de l'énergie contribue à accélérer la courbe d'apprentissage du marché, à faire baisser les coûts et à accélérer le déploiement des projets de stockage de l'énergie afin de mieux intégrer les ressources d'énergie renouvelable. Depuis 2019, plus de 300 millions de dollars ont été déployés pour financer la construction de plus de 1 300 mégawatts de projets de stockage d'énergie dans tout l'État.

**Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de NYSERDA, a déclaré, «** L'association de l'énergie solaire et du stockage d'énergie permet d'utiliser l'énergie propre et renouvelable produite à l'endroit et au moment où le réseau électrique en a le plus besoin. Ce projet est un excellent exemple de la façon dont l'État et les municipalités locales peuvent travailler ensemble pour rendre les opérations plus résilientes tout en améliorant la qualité de l'air local et en économisant de l'argent pour les New-Yorkais. »

Pour soutenir l'objectif de la ville d'utiliser 100 % d'énergies renouvelables, le superviseur a fait progresser les efforts de durabilité énergétique, notamment la campagne Energize East Hampton qui offre des incitations aux résidents pour des installations solaires et d'autres dispositifs d'économie d'énergie, et a poursuivi les évaluations et les réductions de la consommation d'énergie dans les bâtiments publics. D'autres initiatives environnementales comprennent des stations de recharge pour véhicules électriques sur le campus de l'hôtel de ville et le développement, sur le territoire de la ville, de la première ferme solaire de l'ordre du mégawatt sur la fourche sud de l'île de Long Island. NYPA collabore également avec la ville à la modernisation de l'éclairage public par LED.

**Le vice-président de Solar Liberty, Nathan Rizzo, a déclaré, «** Nous sommes fiers de nous être associés à la ville d'East Hampton, à NYPA et à IPC pour ce projet révolutionnaire d'énergie solaire et de stockage de l'électricité. Cette initiative, la première de ce type dans une installation municipale, constitue un exemple fort pour les autres municipalités de New York et d'ailleurs, en montrant la viabilité et les avantages de l'adoption de solutions d'énergie propre. Non seulement cette installation rapproche East Hampton de son objectif de 100 % d'énergie renouvelable, mais elle permet également aux contribuables de réaliser des économies importantes tout en luttant contre le changement climatique. »

Inclusive Prosperity Capital (IPC), un fonds d'investissement à but non lucratif dédié au financement de projets d'énergie propre qui profitent aux marchés et aux crédits traditionnellement mal desservis, s'associe à la ville d'East Hampton pour détenir et entretenir le système.

**Le directeur général des transactions sur les énergies propres chez IPC, John D'Agostino, a déclaré,** « IPC est ravi d'aider la ville d'East Hampton et la New York Power Authority à mettre au point le premier système municipal d'énergie solaire et de stockage sur Long Island et de contribuer à la transition de la ville vers l'énergie renouvelable. Le projet d'East Hampton est un excellent exemple de la priorité accordée par IPC et NYPA au déploiement d'une énergie propre dans l'espace municipal. »

**Le sénateur d'État Anthony H. Palumbo a déclaré,** « Je tiens à féliciter la ville d'East Hampton pour ses efforts visant à réduire les émissions de carbone de la région et à favoriser un avenir plus vert et plus sain pour nos enfants et nos petits-enfants. Ce projet est une première importante à Long Island : il permet d'atteindre l'objectif de zéro émission de carbone pour les installations de la ville et de jeter les bases d'un avenir plus durable pour l'East End et l'État de New York. »

**Le membre de l'Assemblée Fred W. Thiele Jr. a déclaré,** « L'achèvement par la ville d'East Hampton du premier projet d'énergie solaire et de stockage d'une municipalité de Long Island est une réalisation remarquable et une étape importante vers la réalisation d'objectifs en matière d'énergie durable. Ce projet soutient les objectifs ambitieux de l'État de New York en matière d'énergies renouvelables et sert de modèle à d'autres collectivités de l'État de New York. En parvenant à des émissions nettes de carbone nulles, la ville d'East Hampton a démontré son engagement en faveur d'un avenir plus propre et plus vert. Le partenariat entre la ville et la New York State Power Authority est un exemple brillant de la manière dont le gouvernement et l'industrie peuvent travailler ensemble pour atteindre des objectifs communs. »

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)